

## Terapia con anticuerpos monoclonales (mAb) para tratar el COVID-19



La terapia con anticuerpos monoclonales, o mAb para abreviar, es un tratamiento para el COVID-19. No es una cura para el COVID-19, pero puede disminuir sus síntomas y ayudarlo a mantenerse fuera del hospital.

Cuando está enfermo, su cuerpo produce anticuerpos por sí solo para combatir la enfermedad. Los anticuerpos monoclonales se fabrican en un laboratorio. Actúan como nuestros propios anticuerpos. Son la ayuda adicional que su cuerpo necesita para combatir el virus del COVID-19.

En noviembre de 2020, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) otorgó la Autorización de uso de emergencia (EUA) para [Casirivimab / imdevimab](#) y [Bamlanivimab](#) para tratar a pacientes elegibles con COVID-19. Desde entonces, esta droga ha ayudado a miles de residentes de Maryland. La FDA permite la EUA durante una crisis, cuando los ensayos clínicos muestran una gran esperanza y no hay otro tratamiento.

Si da positivo en la prueba del COVID-19, consulte de inmediato con su proveedor de atención médica sobre este tratamiento.

### ¿Quién puede recibir tratamiento con anticuerpos monoclonales?

Puede ser elegible para el tratamiento si:

- Da positivo en la prueba para COVID-19
- Tiene síntomas leves a moderados que comenzaron en los últimos 10 días.
- Corre un alto riesgo
- Tiene 12 años de edad o más.

### ¿Cuáles son los síntomas leves a moderados?

Los síntomas leves a moderados pueden ser fiebre, tos, dolor de garganta, malestar, dolor de cabeza, dolor muscular, náuseas, vómitos, diarrea, pérdida del gusto y del olfato y falta de aire leve.

Si está en el hospital enfermo con COVID-19, este tratamiento no funcionará para usted.

### Cómo recibir tratamiento:



#### Paso 1

Prueba positiva para COVID-19 con síntomas que comenzaron en los últimos 10 días



#### Paso 2

Obtenga una remisión de su proveedor de atención médica



#### Paso 3

Haga que su proveedor lo derive a un centro de infusión

## ¿Quién corre un alto riesgo?

Correr un alto riesgo significa que si contrae COVID-19, podría enfermarse gravemente, terminar en el hospital o incluso morir. En este momento, solo puede recibir este tratamiento si tiene un alto riesgo. Si no está seguro de si usted califica, pregúntele a su proveedor de atención médica.

Si tiene 65 años o más, corre un alto riesgo. No es necesario que tenga ningún otro problema de salud.

No importa la edad que tenga, corre un alto riesgo si tiene **uno** de estos:

- Enfermedad renal crónica
- Diabetes
- Índice de masa corporal superior a 35
- Enfermedad inmunosupresora
- Actualmente recibe tratamiento inmunosupresor



Si tiene entre 55 y 64 años, corre un alto riesgo si tiene **uno** de estos:

- Enfermedad cardiovascular
- Hipertensión
- Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) u otra enfermedad respiratoria crónica



Si tiene entre 12 y 17 años, también corre un alto riesgo si tiene **uno** de estos:

- Índice de masa corporal alto
- Anemia drepanocítica
- Enfermedad cardíaca congénita o adquirida
- Trastornos del desarrollo neurológico
- Una dependencia tecnológica relacionada con la medicina
- Asma u otra enfermedad respiratoria crónica (medicado diariamente)



## ¿Qué debo esperar?

Recibirá el tratamiento por vía intravenosa. El tratamiento puede durar hasta una hora. El personal médico entonces lo observará por una hora más. Es poco frecuente, pero podría tener una reacción alérgica u otro efecto secundario.

En este momento, el medicamento no tiene ningún costo para usted. Puede haber algún costo por administrarle el tratamiento. Su seguro puede pagar estas tarifas.

**Para ver las preguntas frecuentes sobre el tratamiento con anticuerpos monoclonales para el COVID-19, visite [covidLINK.maryland.gov](https://covidLINK.maryland.gov)**